

Au programme de cette session :



Résumé : Le module n°12

Les liens importants

Création d'un GaNS : le GaNS de H2

Viticulture : Le point sur les essais

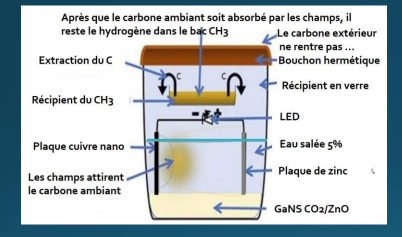
Témoignage : Oliveraie de Trillac

13-1 Résumé du module 12



Thèmes proposés dans le module n°12 :

Le GaNS de H3 :



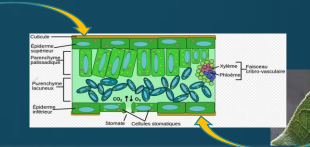
Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ? Extraits du cours de M Keshe à propos des GaNS CO2 et CH3



MODULE 1 (3 octobre 2019)

Notions générales sur les GaNS, Précautions de base...





MODULE 2 (17 octobre 2019)

Généralités sur le nano revêtement, Méthode au chalumeau – précautions associées



MODULE 3 (31 octobre 2019)

Méthode nano revêtement à la soude, – précautions associées

MODULE 4 (21 novembre 2019)

Le bon choix de l'eau, Technique de salage de l'eau,



Les liens importants

MODULE 5 (12 décembre 2019)

La création du GaNS de CO2



MODULE 6 (9 janvier 2020)

Retour sur le GaNS de CO2, Création du GaNS de ZnO



MODULE 7 (30 janvier 2020)

Retour sur la création de GaNS, Première actualité sur le coronavirus, coupe de vie 1C/L Création des GaNS de CuO et CH3



Les liens importants

MODULE 8 (20 février 2020)

Eau de GaNS, Eau Plasma, Récolte, désalinisation et stockage, Booster la création de GaNS



MODULE 9 spécial (12 mars 2020)

Votre 1coupe/1vie est prête : Etape suivante = désalinisation et création de l'eau Plasma,





MODULE 10 (02 avril 2020)

Anti coronavirus : la coupe n°2,

Astuce jardin : des graines en bonne santé!

Informations pratiques : GaNS à partir de gélules, agriculture ...



MODULE 11 (23 avril 2020)

Eau de GaNS, Eau Plasma, Récolte, désalinisation et stockage, Booster la création de GaNS

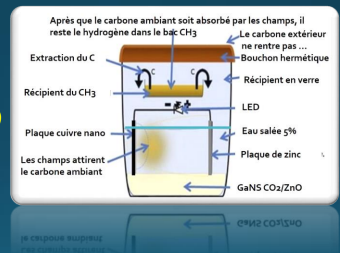




Les liens importants

MODULE 12 (21 mai 2020)

Les GaNS « sophistiqués » : GaNS de H₃ Que se passe-t-il dans un setup ? (1^{ère} partie)





Traduction en français de la revue Plasma Times





Le GaNS de deutérium (H2) est considéré d'après la Fondation comme le « combustible du futur ».

Il a une caractéristique neutre, c'est-à-dire qu'il peut jouer un rôle magnétique ou gravitationnel suivant le système dans lequel on l'intègre. Il possède certaines propriétés plasmatiques du fer.

A partir du GaNS CH3 (mais pas que ...), on va créer un GaNS H2 (dit de deutérium)

$$CH_3 \longrightarrow H_2$$

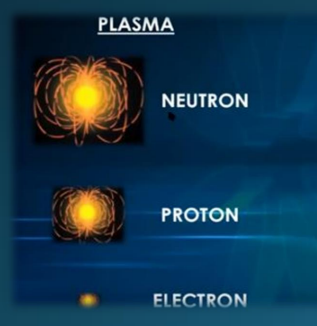
Dans ce cas précis l'appellation « deutérium », est impropre. En physique classique, le deutérium est le premier isotope de l'hydrogène, et le tritium le second isotope.

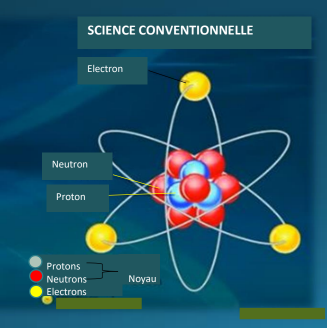
Attention! Les GaNS de tritium, de deutérium ou d'hydrogène peuvent être intégrés dans des systèmes à plasma pour traiter divers déséquilibres avec une très grande efficacité. Cependant, il faut s'abstenir d'utiliser ces GaNS dans le domaine de la santé, à moins de posséder les connaissances reauises.

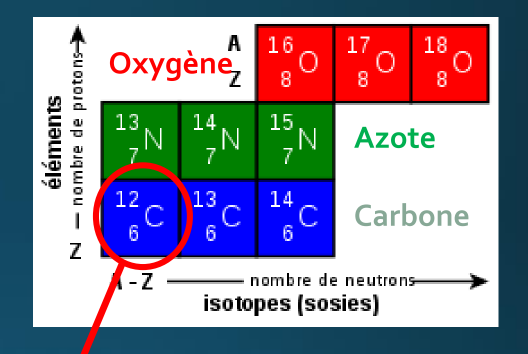
Qu'est ce qu'un isotope d'un élément chimique ?

Tout se passe dans le noyau de l'atome. Le noyau est composé de neutrons et de protons.

On appelle **isotopes** (d'un <u>élément chimique</u>) les <u>nucléides</u> (noyaux) partageant le même nombre de protons (caractéristique de cet élément), mais ayant un nombre de neutrons différent.







Description du noyau : 12 = 12 nucléons = 6 neutrons + 6 protons

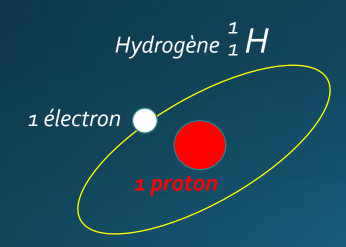
Nombre de protons : 6 protons

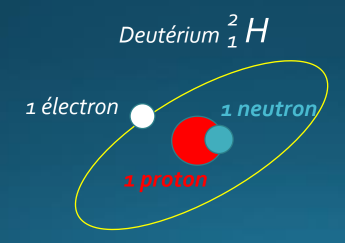
A partir du GaNS CH3 (mais pas que ...), on va créer un GaNS H2 (dit de deutérium)

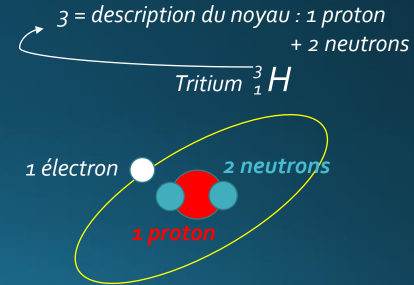
$CH_3 \longrightarrow H_2$

Dans ce cas précis l'appellation « deutérium », est impropre. En physique classique, le deutérium est le premier isotope, et le tritium est le second isotope de l'hydrogène.

Cas de l'hydrogène et de ses deux premiers isotopes :





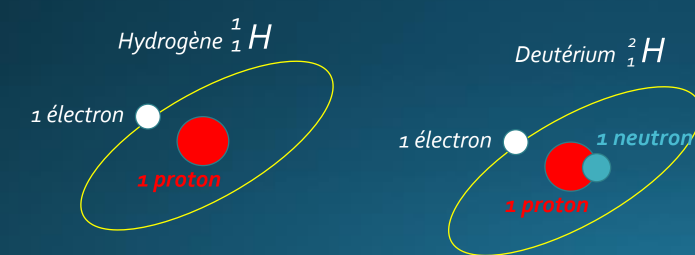


A partir du GaNS CH3 (mais pas que ...), on va créer un GaNS H2 (dit de deutérium)

$CH_3 \longrightarrow H_2$

Dans ce cas précis l'appellation « deutérium », est impropre. En physique classique, le deutèrium est le premier isotope, et le tritium est le second isotope de l'hydrogène.

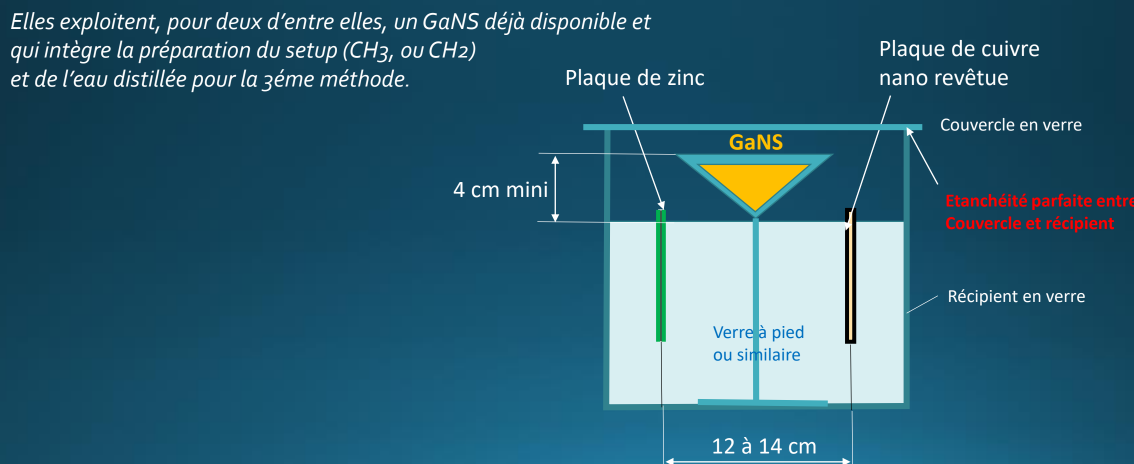
Cas de l'hydrogène et de son premier isotope :



Ces trois éléments hydrogène (H), deutérium (2H) et tritium (3H) sont répertoriés en physique classique. En physique quantique et plus particulièrement dans la technologie Plasma Keshe, le GaNS H2 n'est pas du GaNS de deutérium, mais il a le même comportement. C'est du GaNS H2.

Il y a trois méthodes « classiques » pour obtenir le GaNS de H2 (il existe une quatrième méthode sophistiquée non développée dans ce module)

Elles utilisent toutes les trois le principe de l'enceinte close, hermétique



13-3 Le GaNS de H2 — opérations préparatoires (méthode 1)

Principe de création : Ce GaNS est réalisé à partir d'un GaNS CH3 (voir module n°7) :

Pour la production de ce GaNS nous utilisons :

Une bobine de cuivre nano-revêtue (procédé à la soude),

Un grillage de poule fer zingué,

Les matériaux sont suspendus à environ 2 cm au-dessus

du fond du conteneur et à une distance d'environ 4 cm

l'un de l'autre.

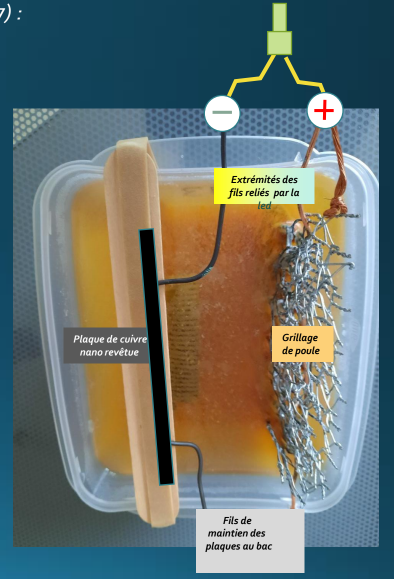
Ils sont connectés entre eux par des fils et une led verte :

fil nano revêtu : liaison bobine de cuivre nano 🛶 led (-)

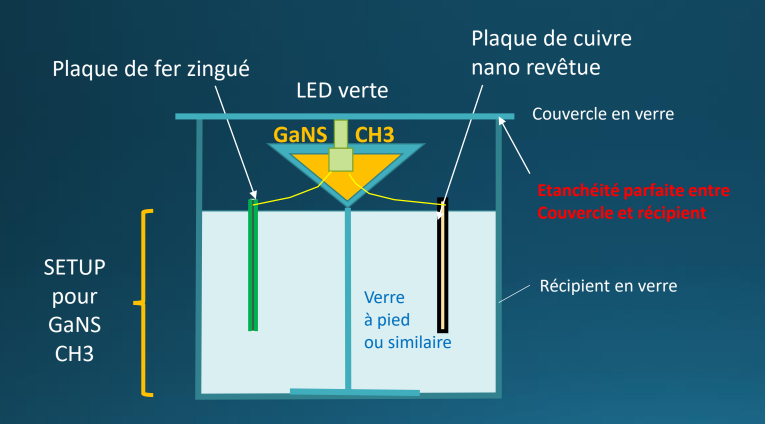
fil cuivre nu : liaison grillage de fer zingué neuve 🛶 led (+)



La led va limiter la production d'oxyde de zinc Un bac plastique qui contient une solution d'eau salée (eau distillée à 5% de salinité).

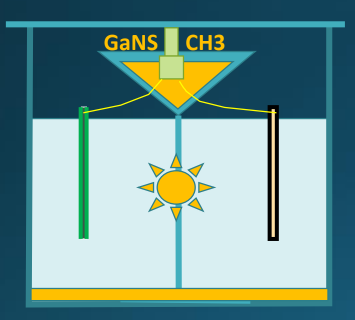


Méthode n°1: Avec un GaNS CH3 disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un nouveau GaNS de CH3:

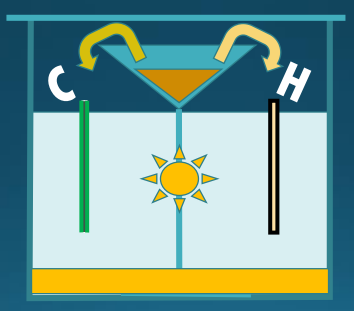


Méthode n°1: Avec un GaNS CH3 disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un nouveau GaNS de CH3:

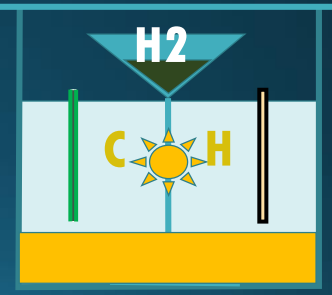
Création d'un nouveau GaNS de CH3 à partir d'un GaNS de CH3 existant



Le carbone et l'hydrogène sont captés par le champ induit

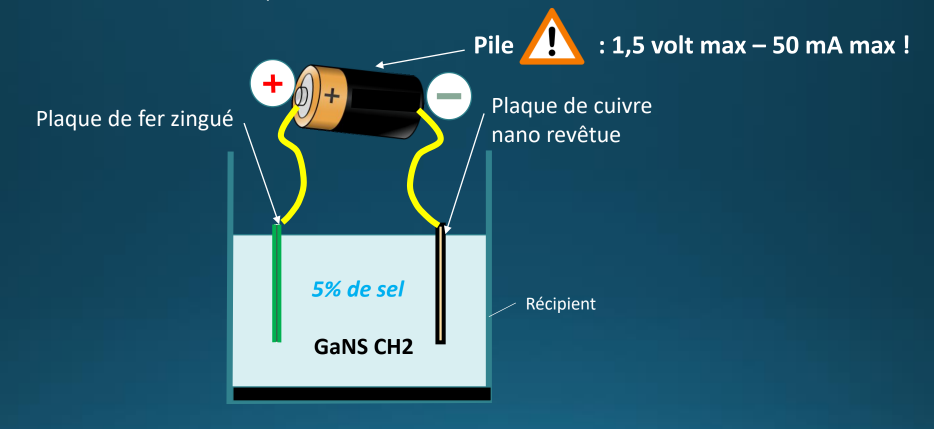




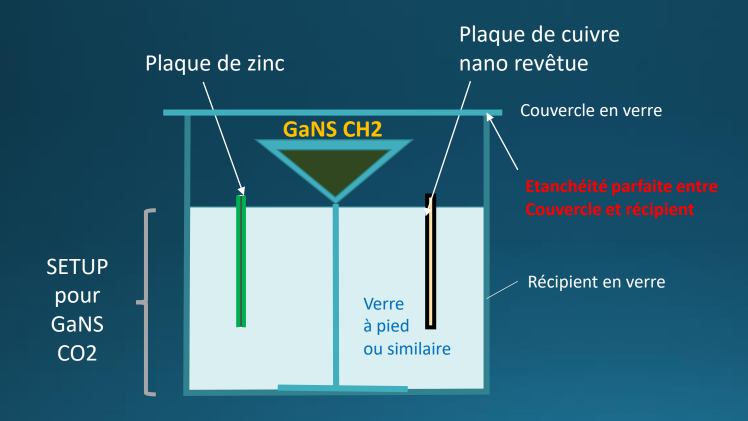


13-3 Le GaNS de H2 — opérations préparatoires (méthode 2)

La production de GaNS de CH2 est simple :

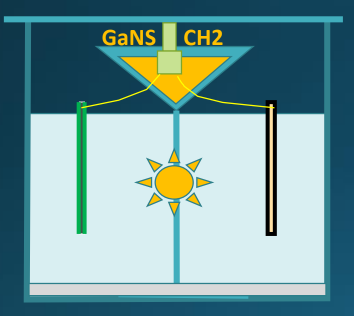


Méthode n°2 : Avec un GaNS CH2 disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de CO2 :

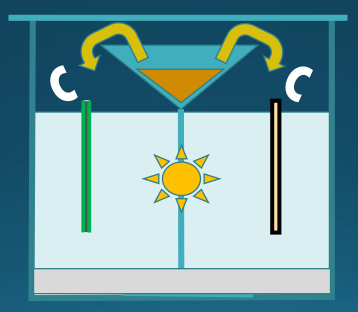


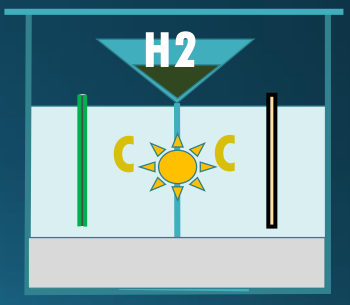
Méthode n°2 : Avec un GaNS CH2 disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de CO2 :

Création d'un GaNS de CO2 à partir d'un GaNS de CH2

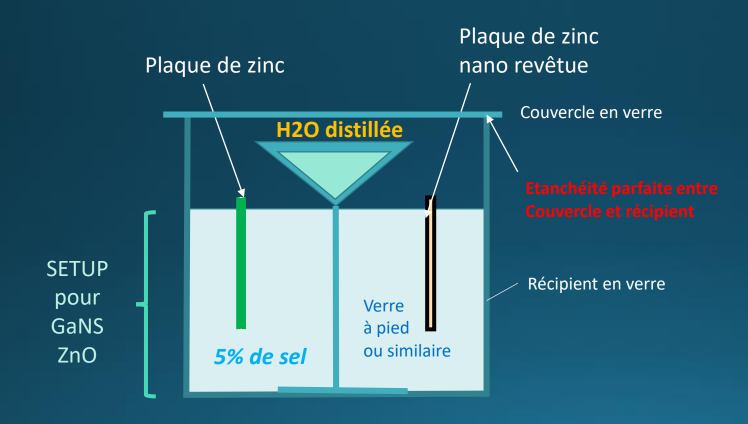


Le carbone est capté par le champ induit





Méthode n°3 : Avec de l'eau distillée, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de ZnO :



13-3 Le GaNS de H2 — méthode 3

Rappel pour la production du GaNS ZnO (module n°6) :

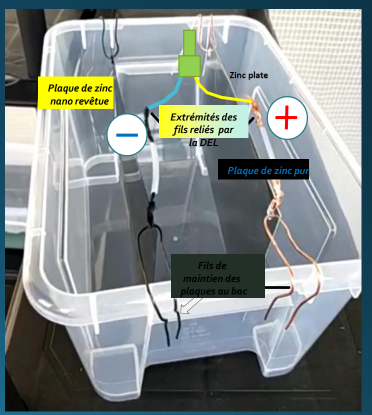
Une plaque de zinc nano-revêtue (récupérée du setup de GaNS de CO2),

Une plaque de zinc neuve,

Les plaques sont suspendues à environ 2 cm au-dessus du fond du conteneur et à une distance de 4 à 7 cm l'une de l'autre.

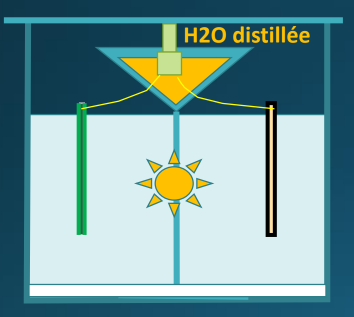
Elles sont connectées entre elles par des fils et une led verte.

Un bac plastique qui contient une solution d'eau salée à 5%.

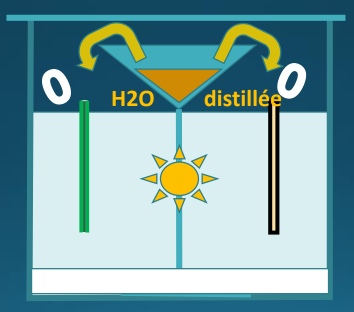


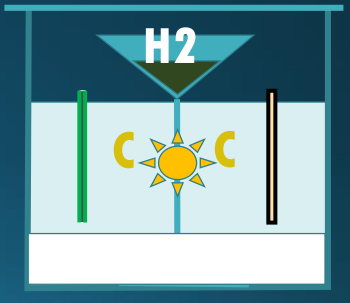
Méthode n°3 : Avec de l'eau distillée, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de ZnO :

Création d'un GaNS de ZnO à partir d'eau distillée



L'oxygène est capté par le champ induit





de création : Quelques précautions et remarques :

Fermeture hermétique du récipient,

Utilisation exclusive d'un récipient et d'un couvercle en verre,

Pas de plastique !!! Le plastique contient dans sa formule du carbone et de

l'hydrogène,

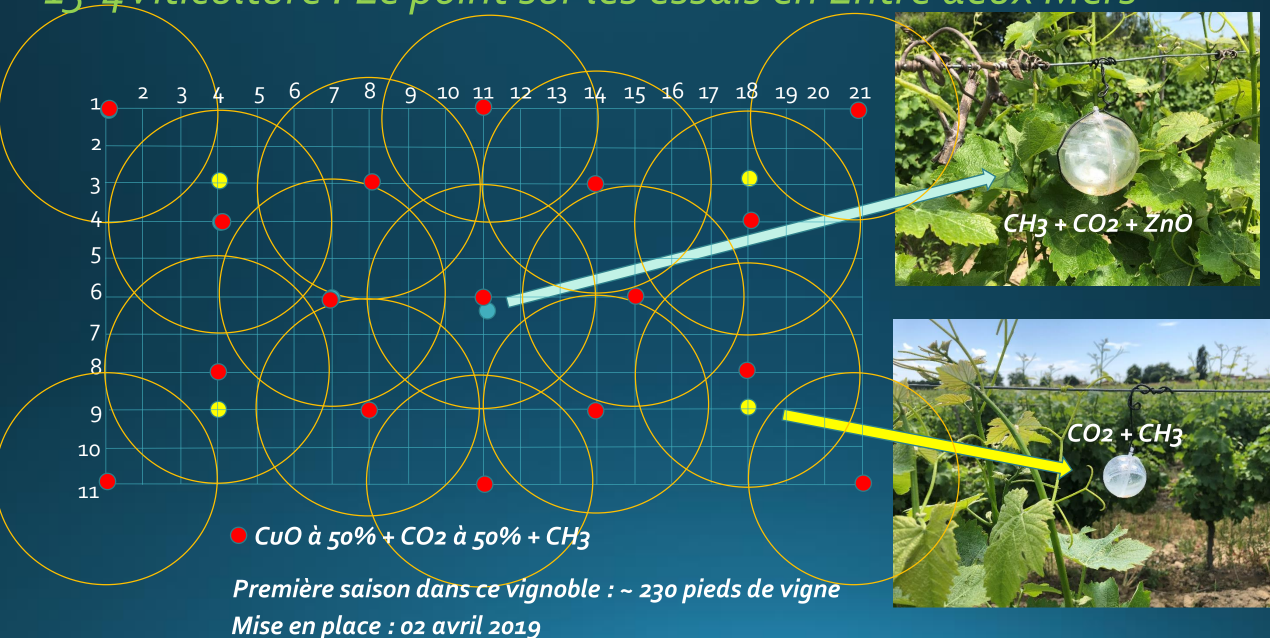
	Stocké dans le verre au dessus de l'eau :	Gans de « pompage »	Remarques
Méthode 1	CH ₃	CH ₃	Difficulté pour déterminer la fin du processus
Méthode 2	CH ₂	CO ₂	La plus longue
Méthode 3	H ₂ O	ZnO	La plus simple

Attention! Les GaNS de tritium, de deutérium ou d'hydrogène peuvent être intégrés dans des systèmes à plasma pour traiter divers déséquilibres avec une très grande efficacité. Cependant, il faut s'abstenir d'utiliser ces GaNS dans le domaine de la santé, à moins de posséder les connaissances requises.

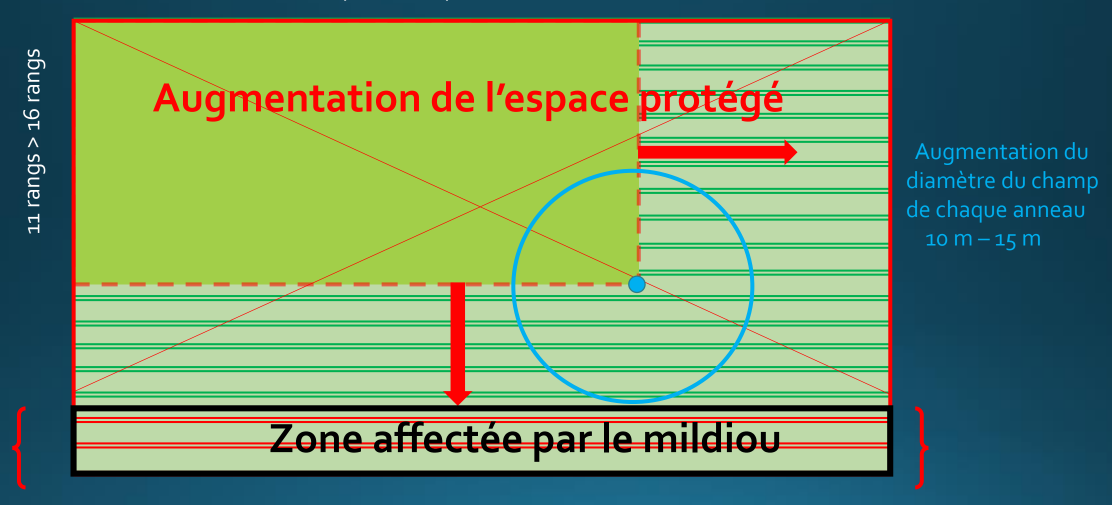


13-4 Viticulture : Le point sur les essais





21 pieds > 35 pieds



Première saison dans ce vignoble : ~ 230 pieds de vigne _____ 560 pieds de vigne protégés

Parcelle 1

2019



Parcelle 1

2020

Parcelle 1:

Disposition inchangée au sol Renforcement des réservoirs Champs concentriques

Parcelle 2

2020

Parcelle 2:

Disposition aérienne Nombre limité de réservoirs (9) Champs concentriques

Deuxième saison dans ce vignoble : ~ 1197 pieds de vigne sur deux parcelles Mise en place : fin janvier 2020

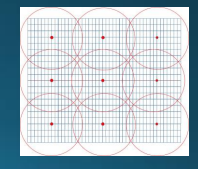


Photo 1
Parcelle 1
voisine 2020



Parcelle voisine

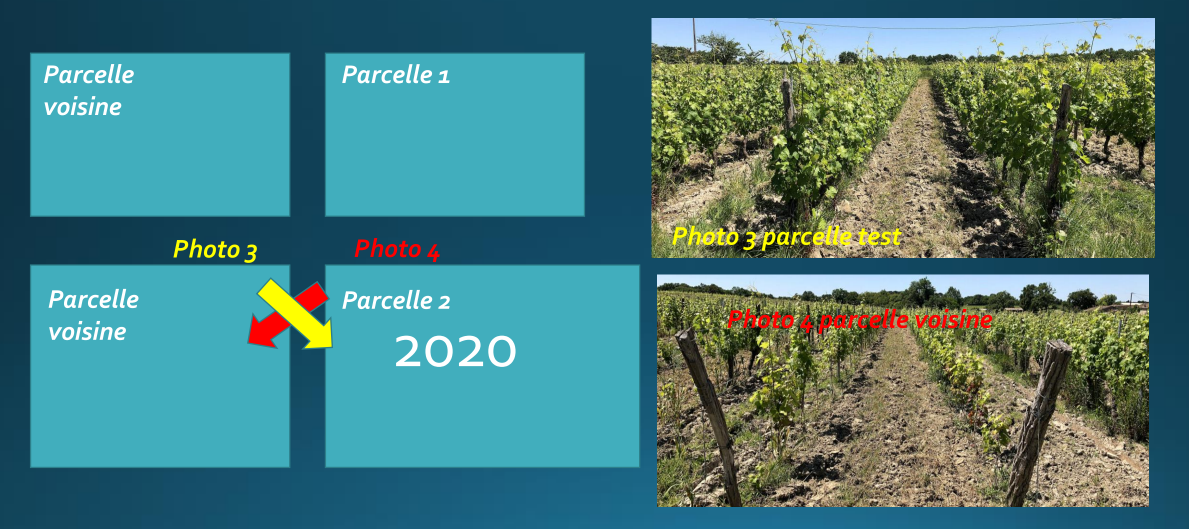
Parcelle 2



Deuxième saison dans ce vignoble : Photos du 26 mai 2020

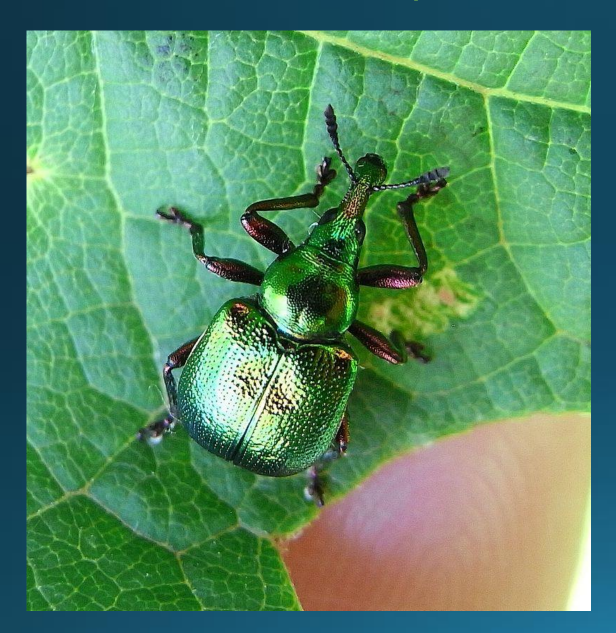






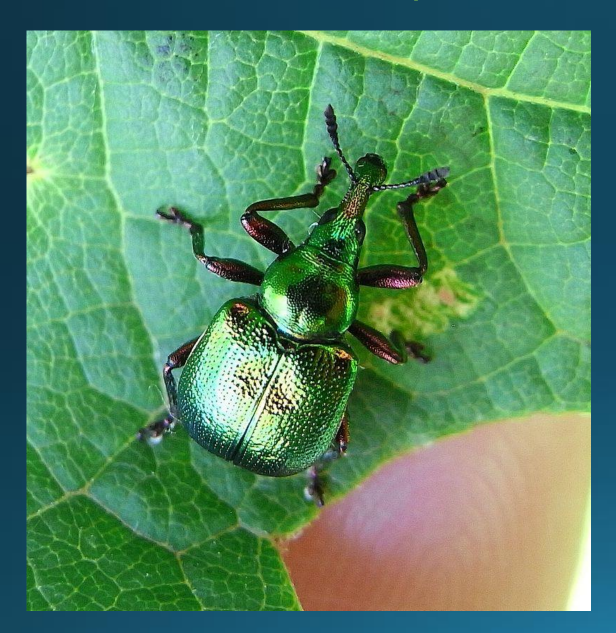
Deuxième saison dans ce vignoble : Photos du 26 mai 2020





Le Cigarier est un coléoptère dont la femelle roule les feuilles de divers végétaux en forme de cigare pour y pondre leurs œufs.

Seulement en cas d'attaques massives, la fonction chlorophyllienne peut être sensiblement réduite et nuire à la santé du végétal (vigne).



Le Cigarier est un coléoptère dont la femelle roule les feuilles de divers végétaux en forme de cigare pour y pondre leurs œufs.

Seulement en cas d'attaques massives, la fonction chlorophyllienne peut être sensiblement réduite et nuire à la santé du végétal (vigne).



L'exploitation viticole est en biodynamie, aucun pesticide.

Pour mener un vignoble en biodynamie, il faut tout d'abord que celui-ci soit cultivé en <u>agriculture</u> <u>biologique</u> (préparation du sol sans labour, utilisation de compost, etc.). Il faut rappeler que ces pratiques se sont déjà révélées efficaces aussi bien sur la structure du sol, que sur la flore et la faune du sol ou bien encore sur le contrôle des maladies. Une efficacité qui est due tant aux ajouts de matières organiques qu'à la réduction de la densité du sol.

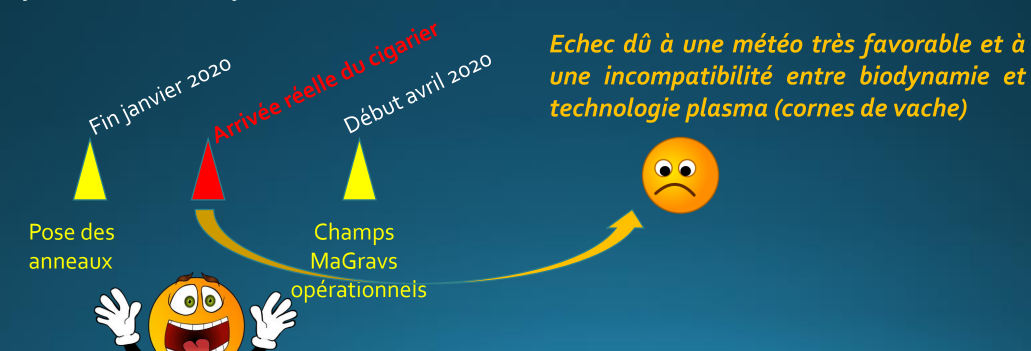
Il est à souligner que ces techniques agricoles, dont l'intérêt est vérifié scientifiquement, ne doivent rien au mysticisme de la biodynamie.



L'exploitation viticole est en biodynamie, aucun pesticide.

Pour mener un vignoble en biodynamie, il faut tout d'abord que celui-ci soit cultivé en <u>agriculture</u> <u>biologique</u> (préparation du sol sans labour, utilisation de compost, etc.). Il faut rappeler que ces pratiques se sont déjà révélées efficaces aussi bien sur la structure du sol, que sur la flore et la faune du sol ou bien encore sur le contrôle des maladies. Une efficacité qui est due tant aux ajouts de matières organiques qu'à la réduction de la densité du sol.

Il est à souligner que ces techniques agricoles, dont l'intérêt est vérifié scientifiquement, ne doivent rien au mysticisme de la biodynamie.



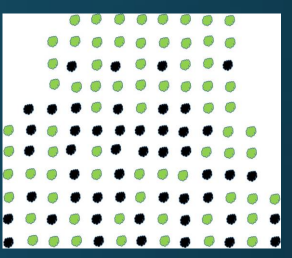
13-5 Témoignage : Oliveraie de Trillac



13-5 Témoignage : Oliveraie de Trillac

Comment créer des champs Magrav qui profitent à la végétation ?

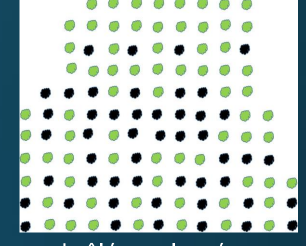


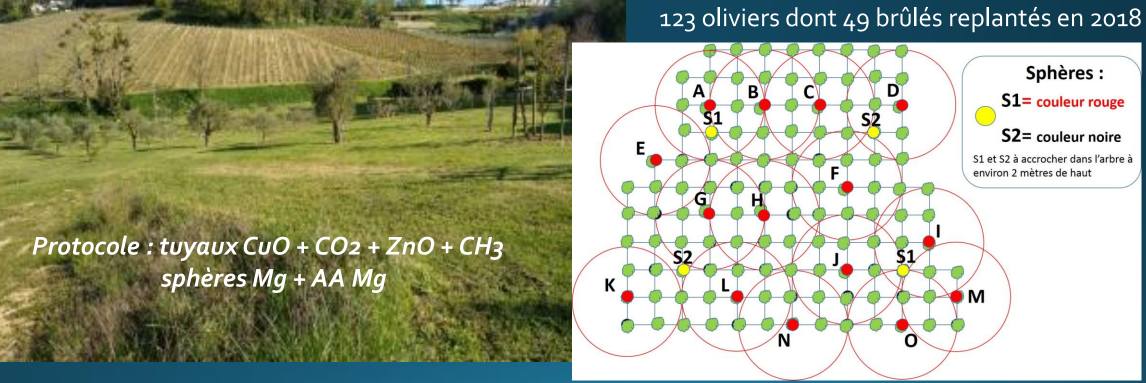


123 oliviers dont 49 brûlés replantés en 2018

13-5 Témoignage : Oliveraie de Trillac

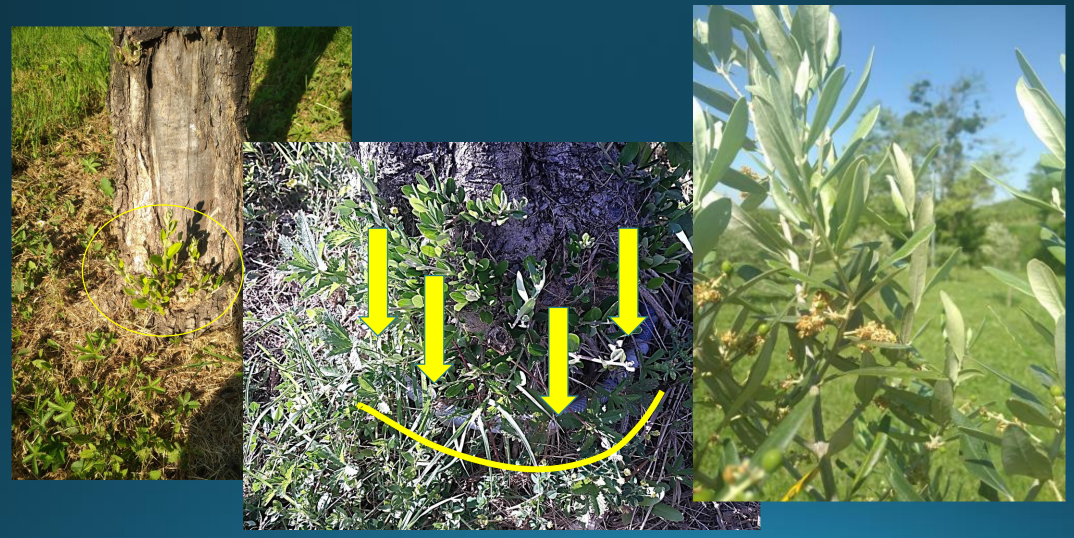
Comment créer des champs Magrav qui profitent à la végétation ?





Entracte au jardin ...

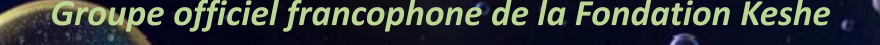
Comment créer des champs Magrav qui profitent à la végétation ?



Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».







La technologie plasma

Module d'initiation n°14:

Que s'est-il passé le 26 juillet 2020 ?

